PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

62-083649

(43) Date of publication of application: 17.04.1987

(51) Int. CI.

G01N 27/30

G01N 27/38

// G01N 33/66

(21) Application number : 60-224538

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

08. 10. 1985

(72) Inventor:

MIKI TOSHIO

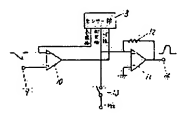
ISHIKURA SATOSHI IIDA YASUNOBU KOBAYASHI SHIGEO KAWAGURI MARIKO NANKAI SHIRO

(54) BLOOD-SUGAR MEASURING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify operation by perfectly removing the substance adhered to the surface of an electrode, by detecting an oxidizing current by the use of a measuring electrode, an opposed electrode and a reference electrode and subsequently applying voltage capable of electrolyzing water between the measur ing electrode and the opposed electrode and washing the surface of the electrodes with generated gas. CONSTITUTION: Blood is added to a sensor part 8 to perform the reaction of enzyme with glucose and sweep voltage is applied to the non-reversal input terminal 9 of an operational amplifier 10. Hereupon, an oxidizing current flows to a measuring electrode. Said oxidizing current is converted to voltage through an operational amplifier 11 and a resistor 12 to be outputted to an output termi nal 14. The concn. of glucose in blood is obtained from the peak value of the output at said terminal 14. In washing the sensor part 8, the input





voltage of the input terminal 9 is brought to OV and a switch 13 is subsequently closed to apply voltage capable of electrolyzing water between an opposed electrode 3 and the measuring electrode 2 to generate oxygen from the opposed electrode 3 hydrogen gas from the measuring electrode 2 and to detach the substances adhered to the electrodes.

LEGAL STATUS [Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許厅(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭62-83649

@int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和62年(1987) 4月17日

G 01 N 27/30 27/38 // G 01 N 33/66 J -7363-2G 7363-2G

8305-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

血核测定器

@特 顧 昭60-224538

登出 顧 昭60(1985)10月8日

松下電器產業株式会社内 73条 明 老 Ξ 木 鰦 夫 門其市大字門真1006番地 盯 6 発 港 石 榆 門其市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 怠 眀 渔 ②美 飯 废 臽 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 朗 泛 ⑦発 盚 小 林 썵 門真市大字門真1006番地 松下電器壓業株式会社內 勿発 铒 李 河 莫 支 理 子 門真市大字門真1006番地 松下軍器産業株式会社内 **⊕**₩ 明 考 腐 海 史 鮹 門東市大字門東1096番地 松下電器度業株式会社内 松下電器產業株式会社 門真市大字門真1006番地 340 頋 人

包代 理 人 弁理士 中尾 磁势 外1名

朗 紐 益

1、発明の名称

血體測定器

2、特許請求の范囲

整総性の裏板に設けた砂定額と対極および参照 重からなる優麗系を用い、蘇素と成れ型の電子で 容体と血中グルコースとの反応により生以した電 元型の電子受容体の速度を酸化電流として検知し、 前記血液中のフドワ級の濃度を翻定する血癌測定 器できって、自記器化電流検知器、翻定値と対極 間に水が電気分解しうる電圧を印加し、発生する ガスにより電電装面を沈浄するよう物成したこと を特徴とする血糖物定益。

3、発明の群綱な説明

屋幕上の利用分野

本発明は、医位分野かよび一般教施において使用し、応夜中のブドウ葡萄座を検知するハンディ メイブの血糖類定器に関するものである。

従来の技術

従来この符の電極系を用いた血想測定器において

は、側定終了後、電視装繭の付着物を水あるいは ナルコール等でふき取り洗疹していた。

発明が解決しよりとする問題点

しかし経来の水による電極洗浄方法においては、 環境要に対理に付着した血液中の弱質、メンバ ク質等が完全に除去されず、電道表面情が除った。 級少するため、前記像化型優の応答が変化し、血 類調定値の変勢となるため、アルコール等を用い 電極表面の付着物を完全に除去する必要があった。 そこで本発明は水のみのふき取りにより、電極表 面の付着物が完全に除去される連模作用を有する 虚糊調定器を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

本類明性絶縁性の指板化設けた翻定隔と対極及び軽減緩からたる電性系を用い、研究と成化型の電子受容体と面中グルコースとを反応させ、生態した避元型の電子受容体の機能を削記電低系で放化電視として検知して、血液中のブドウ焼の機能を測定する測定器において、固定酸化電流検知使測定面と対極間に健圧を印加し水の電気分解を行

なり構成としたものである。

作 后

この構成化より、測定板、対機化発生するガス により、電傷契額に強弱に密急した対差物は、質 複から離脱され、難極は水のみのふき取りにより 表面の完全洗浄が可能となるものである。

突 路 例

応している。センサー部8の洗浄は入力端子9の 入力確度をOVとした後、トランヴスタ等で構成 されたスイッチ13を閉じ、対極と構定極間れ水 が電気分解しうる電低を印加する。この結果陽極 餌の対極からは改素ガスが、降極側の測定極から は水素ガスが発生し、電極表面の強固を付着物を 報紙させることができる。

なお上記実施例では顔定極にスイッチ: 3を入れ、水が複気分解しうる電圧を印加したが、対視の電位を変化させてもよく、要性対態と翻定機関に水が異気分解しうる選圧を印加し、発生するガスにより電極表前を洗浄しられば良いものである。

発明の効果

以上のように本発明だよれば、遠道設置に対路 に付賣した血疫中の脂質、タンパク質等の洗剤に かいてアルコール等を必要とせず、水のみで簡単 にあきとることができるものであり簡易操作の血 糖硼定器を提供することができるものである。

4、関面の関単な説明

第1回は本発界の一支施例による血糖測定器の

より飛機上に保持される。フェロシアン化カリウムは、側定機を推摩に移原機の多位を陰機側に掲引することにより酸化し、酸化製板が飛れる。との酸化電磁は無威したフェロシアン化カリウムの 鉄度および血蔵中のブドウ機器底に対応している。

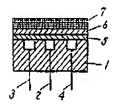
第2図は本発病の創定器の関係という。811 第1回のセンサー部である。 811 10の反映入力端子に接続した。 対極は演算的市時 10の助力端子に接続している。 110の助力端子に接続している。 110の助力端子に接続している。 110の助力端子に接続の後、 110の助子に接続のでは、 110の助子を接続した。 110の助子を接触を表示。 110の助子を接触を表示。 110の助子を接触を表示。 110の助子を接触を表示。 110の動物のでは、 110の動物のである。 1110の動物のである。 1110の動物のである。 1110のの対象を使用して 1110の動物のである。 1110の動物のである。 1110の対象を使用のでは 1110の動物のである。 1110の動物のである。 1110のの 1110の 1110

センサー部の断節医、第2回は同血糖制定器の回 野関である。

1 …… 莊東、2 …… 制定額、3 …… 刘德、4 … … 參周極、7 …… 反応隔。

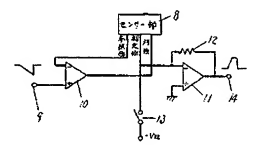
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敵 男 ねか1名

1···基版 2···斯隆 3···斯隆 4···参照極 7··· 反応管



第 2 図

第 1 図



(OF920) XMAJE 3DA9 21HT